



エアステーション WLAR-L11

リファレンス マニュアル

有線 LAN と無線 LAN 間で通信する	П
こんなときは	2
困ったときは	3
自己診断機能	4
設定画面一覧	5
用語集	6
製品仕様	7

本書には、有線 LAN と無線 LAN 間で通信する 手順、およびエアステーションの設定例や困ったときの対策方法などが記載されています。 必要に応じてお読みください。

本書の使い方

本書を正しくお使いいただくための表記上の約束ごとを説明します。

文中マーク/用語表記

注意マーク

○経験意 製品の取り扱いにあたって注意すべき事項です。この注意事項に従わなかった場合、身体や製品に損傷を与えるおそれがあります。

メモマーク

□図書 製品の取り扱いに関する補足事項、知っておくべき事項です。

参照マーク

▶参照 関連のある項目のページを記しています。

次へマーク

▶次へ 次にどこのページへ進めばよいかを記しています。

コラムマーク



このマークがついている説明文は、知っていると便利な知識について説明しています。

- ・文中[]で囲んだ名称は、操作の際に選択するメニュー、ボタン、テキストボックス、チェックボックスな どの名称を表わしています。
- ・文中 『 』で囲んだ名称は、ソフトウェアやダイアログボックスの名称を表わしています。
- ・本書では原則として WLAR-L11 をエアステーションと表記しています。
- ・本書では原則として弊社製無線 LANカードを装着したパソコンを無線 LAN パソコンと表記しています。
- ・本書では原則としてエアステーションを設定するパソコンを設定用パソコンと表記しています。

本書の著作権は弊社に帰属します。本書の一部または全部を弊社に無断で転載、複製、改変などを行うことは禁じられています。

本書に記載されている他社製品名は、一般に各社の商標または登録商標です。

本書では™、®、© などのマークは記載していません。

本書に記載された仕様、デザイン、その他の内容については、改良のため予告なしに変更することがあります。

本書の内容に関しては万全を期して作成していますが、万一ご不審な点や誤り、記載漏れなどがありましたら、お買い求めになった販売店または弊社インフォメーションセンターまでご連絡ください。

また、本製品の使用に起因する損害や逸失利益の請求などにつきましては、上記にかかわらず弊社はいかなる責任も負いかねますのであらかじめご了承ください。

本製品は一般的なオフィスや家庭の OA 機器としてお使いください。 万一、一般 OA 機器以外として使用されたことにより得事が発生した場合、弊社はいかなる責任も負いかねますので、 あらかじめご了承ください。

- ・医療機器や人命に直接的または間接的に関わるシステムなど、高い安全性が要求される用途には使用しないでく ださい。

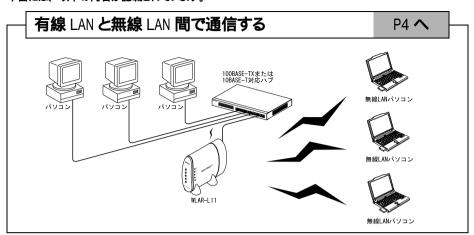
本製品は日本国内でのみ使用されることを前提に設計、製造されています。日本国外で使用した場合の運用結果につきましては、いかなる責任も負いかねますのであらかじめご了承ください。

また弊社は、本製品に関して海外での保守および技術サポートは行っておりません。

本製品のうち、外国為替および外国貿易管理法の規定により戦略物資等(または役務)に該当するものについては、日本国外への輸出に際して、日本国政府の輸出許可(または役務取引許可)が必要です。

はじめに

本書には、以下の内容が記載されています。



こんなときは

P25 ^

エアステーションの設定変更や、いろいろな使い方については、「こんなときは」(P25) を参照してください。

困ったときは

P40 ^

エアステーションの設定ができない、インターネットに接続できないなど・ラブルが発生したときは、「困ったときは」(P40)を参照してください。

使用上のお願い

本製品は精密機器です。正しいご使用のために、本書を必ずお読みください。 パソコンの故障/トラブルまたは、取り扱いを誤ったために生じたエアステーションの故障/トラブルは、弊社の保証対象には含まれません。

目 次

1	有線 LAN と無線 LAN 間で通信する 4
	構成図 4 作業の流れ 5 取り付け 6 エアステーションの設定準備<設定用パソコン> 7 エアステーションの設定を開パソコン> 14 エアステーションへの接続 19 他のパソコンと通信する 24
2	こんなときは
	エアステーションの設定画面を表示する25ローミング機能を有効 / 無効にする26無線 LAN パソコンからの接続を制限する28WEP(暗号化) 機能でセキュリティを強化したいときは30複数のエアステーションをグループ分けする31伝送モードを設定するには32AirMac 対応パソコンからエアステーションに接続するには33無線 LAN カードのドライバをバージョンアップする34パケットフィルタの設定例35IP アドレス自動割当機能 (DHCP サーバ) の設定例36エアステーションの IP アドレスを確認するには37エアステーションの設定を出荷時設定に戻すときは38電波状態を確認する38
3	困ったときは 40
4	自己診断機能 56
5	設定画面一覧 57
	ブリッジモード (有線 LAN - 無線 LAN 間で通信をおこなう)

6	用語集	64
7	製品仕樣	68
	仕様 LAN ポートコネクタ仕様	



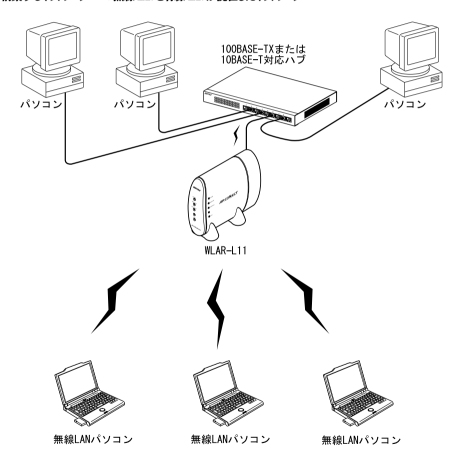
有線 LAN と無線 LAN 間で通信する

エアステーションを使用して、有線 LAN 上のパソコンと無線 LAN パソコンで通信をおこなう手順を説明します。

構成図

以下の環境で通信する手順を説明します。

現在のネットワーク環境:有線 LAN のネットワークを構築している 構築するネットワーク : 無線 LAN と有線 LAN が混在したネットワーク



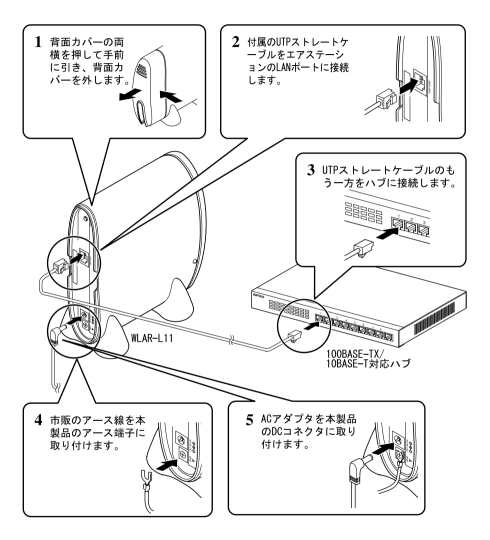
作業の流れ

有線 LAN と無線 LAN 間で通信する手順は、以下のとおりです。

1	エアステーションを取り付ける			6 ペ ージ
2	設定用パソコンの TCP/IP の設定をおこなう			7 ページ
	Windows98/95		Windows2000/NT4.0	
			エアステーションマネージャを インストールする	12 ペーシ
3	簡易設定ウィザードを 起動して、 設定画面を表示する	14 ページ	エアステーションの IP アドレスを設定する	17 ペーシ
	REPERTATION OF			
			設定画面を表示する	18 ペーシ
4	エアステーションを設定する		14 ペーシ	
5	無線パソコンの TCP/IP の設定をおこなう			19 ペーシ
6	他のパソコンと通信をおこなう			24 ペーシ

取り付け

エアステーションとハブ、アース線、AC アダプタを以下の手順に従って接続してください。



▲ AC アダプタは必ず本製品に添付のものを使用してください。

エアステーションの設定準備 < 設定用パソコン >

エアステーションの設定は、有線 LAN 上のパソコンからおこないます。 有線 LAN 上の 1 台のパソコン (以後、設定用パソコンと表記)に以下のものをインストールして、エアステーションを設定できるようにします。

WEB ブラウザ (Internet Explorer 4.0 以降、

または Netscape Navigator 3.0 以降) WEB ブラウザのマニュアル参照

Windows98 および Windows2000 をお使いの方は、標準で WEB プラウザがインストールされています。

TCP/IP プロトコルの設定

TCP/IP プロトコルの設定手順は、OS 毎に異なります。以下を参照して、設定をおこなってください。

□メモ 以下の設定をおこなう前に、設定用パソコンに LAN ボードのドライバがインストールされ、ネットワークに接続できることを確認してください。

Windows98/95 の場合 :「Windows98/95 の場合」(P7) へ進みます。
Windows2000 の場合 :「Windows2000 の場合」(P9) へ進みます。
WindowsNT4.0 の場合」(P11) へ進みます。

Windows98/95 の場合

□メモ PC98-NX シリーズをお使いの方は、「TCP/IP プロトコルの設定」を行う前に「NEC 製 PC98-NX シリーズをお使いの方へ」(P8)を参照して、アドバンストモードに設定してください。

次の手順に従って、設定用パソコンの TCP/IP プロトコルの設定を行ってください。

- 1 パソコンを起動します。
- 🤈 [スタート] [設定] [コントロールパネル] を選択します。
- う 「ネットワーク」アイコンをダブルクリックします。
- 4 [ネットワーク]ダイアログボックスの[現在のネットワークコンポーネント]欄に、「TCP/IP」が表示されていることを確認します。

1枚のLANボードのみインストールされているダイヤルアップアダプタや他のLANボードが

場合





「現在のネットワークコンポーネント」欄には、次の ように表示されますが正常です。 「TCP/IP-> "LAN ポードトライバ名"」

■メモ 表示されていないときは、別冊「インターネット接続マニュアル」の「第2章 エアステーションの設定準備」の「 TCP/IP プロトコルの追加(Windows98/95)」を参照して、TCP/IP プロトコルを追加してください。

次百へ続く

「TCP/IP」を選択し、「プロパティ」をクリックします。



[IP アドレス] タブをクリックし、IP アドレスを設定 します。

IP アドレスの入力が完了したら、[OK] をクリック してください。

○注意 設定用パソコンの IP アドレスの設定については、ネットワーク管理者に確認してください。

□メモ ネットワーク内に DHCP サーバが存在する場合は、「IP アドレスを自動的に取得」を選択します。

■ IP アドレスの設定については、 「第3章 困ったときは」の「IP アドレスの割り振りかたがわからない」(P55)を参照してください。

7 Windows 98/95 が再起動されます。 設定用パソコンの TCP/IP プロトコルの設定は完了です。

♪次へ 「エアステーションマネージャのインストール」(P12)へ進みます。

NEC 製 PC98-NX シリーズをお使いの方へ

「CyberTrio-NX」がインストールされている機種では、「CyberTrio-NX」をアドバンストモード以外のモードで使用していると、本製品のドライバが正常にインストールできないことがあります。ドライバをインストールする前に、アドバンストモードに変更してください。

「CyberTrio-NX」がインストールされているパソコンでは、タスクバーに「CyberTrio-NX」のインジケータ画が表示されます。

CvberTrio-NX とは

パソコンを使う人ごとに、Windows98/95 の動作範囲やアクセスできるフォルダを限定するための機能です。詳しくは、パソコン本体のマニュアルを参照してください。

▶次へ 「Windows98/95 の場合」(P7) へ進みます。

Windows2000 の場合

次の手順に従って、設定用パソコンの TCP/IP プロトコルの設定を行ってください。

- **1** Windows2000を起動して、アドミニストレータ権限のあるログイン名(Administrator等)でログインします。
- う [スタート]-[設定]-[ネットワークとダイヤルアップ接続]を選択します。
- 「ローカルエリア接続」アイコンをダブルクリックします。



「プロパティー ボタンをクリックします。



「インターネットプロトコル(TCP/IP)」が表示されていることを確認します。

「インターネットプロトコル(TCP/IP)」が表示されていないときは、別冊「インターネット接続マニュアル」の

確認

「第2章 エアステーションの設定準備」の「TCP/ IP プロトコルの追加 (Windows2000)」を参照 してインストールをおこなってください。



「インターネットプロトコル(TCP/IP)」を選択して、[プロパティ]をクリックします。



IPアドレスを設定して、[OK]ボタンをクリックします。

□メモ ネットワーク内に DHCP サーバが存在する場合は、「IP アドレスを自動的に取得する」を選択します。

■参照 IP アドレスの設定については、 「第3章 困ったときは」の「IP アドレスの割り振りかたがわからない」(P55)を参照してください。



[OK] をクリックします。



「閉じる」ボタンをクリックします。

♪次へ 「エアステーションマネージャのインストール」(P12)へ進みます。

WindowsNT4.0 の場合

次の手順に従って、設定用パソコンの TCP/IP プロトコルの設定をおこなってください。

- 1 パソコンを起動します。
- **?** [スタート]-[設定]-[コントロールパネル]を選択します。
- **3** [ネットワーク] アイコンをダブルクリックします。



[プロトコル]タブをクリックし[ネットワークプロトコル]欄に、「TCP/IPプロトコル」が表示されていることを確認します。

□メモ 表示されていないときは、別冊「インターネット接続マニュアル」の「第2章 エアステーションの設定準備」の「 TCP/IP プロトコルの追加(WindowsNT4.0)」を参照して TCP/IP プロトコルを追加してください。



「TCP/IPプロトコル」を選択し、[プロパティ]をクリックします。



IP アドレスを設定します。

IP アドレスの入力が完了したら、[OK] をクリック してください。

△注意 設定用パソコンの IP アドレスの設定 については、ネットワーク管理者に確認してください。

[] 入力

□メモ ネットワーク内に DHCP サーバが存在する場合は、「DHCP サーバから IP アドレスを取得する」を選択してください。

■参照 IP アドレスの設定については、 「第3章 困ったときは」の「IP アドレスの割り振りかたがわからない」(P55)を参照してください。

7 WindowsNT4.0 が再起動されます。 設定用パソコンの TCP/IP プロトコルの設定は完了です。

♪次へ 「エアステーションマネージャのインストール」(P12) へ進みます。

エアステーションマネージャのインストール

以下の手順で、設定用パソコンにエアステーションマネージャをインストールしてください。

- ¶ 「AIRCONNECT シリーズドライバ CD」を CD-ROMドライブに挿入します。
- 2 [スタート]-[ファイル名を指定して実行]を選択します。



「D:\text{D: For D For



「エアステーションマネージャのインストール」を選択して、[次へ]をクリックします。



「次へ〕をクリックします。



エアステーションマネージャのインストール先を確認し、[次へ]をクリックします。

□▼■ インストール先を変更したいときは、新 しいインストール先を入力してから、[次へ]をク リックしてください。



表示されたインストール先を確認してから、[開始]をクリックします。 ファイルのコピーが始まります。



[0K] をクリックします。 エアステーションマネージャのインストールが完了 します。

▶次へ 「エアステーションの設定 < 設定用パソコン > 」(P14) へ進みます。

□メモ エアステーションマネージャをアンインストールするときは、[スタート] - [プログラム] - [MELCO AirStation] - [エアステーションマネージャアンインストール]を選択して、画面の指示に従ってください。

エアステーションの設定 <設定用パソコン>

□メモ エアステーションの設定をおこなう前に、WEB ブラウザをインストールしてください。 インストール手順については、WEB ブラウザに添付のマニュアルを参照してください。(Windows98 および Windows2000 をお使いの方は、標準で WEB ブラウザがインストールされています。)

設定手順

以下の手順で、設定用パソコンからエアステーションの設定をおこないます。

■メモ Windows2000 および NT4.0 でエアステーションの設定をおこなう場合は、一部手順が異なります。 「Windows2000/NT4.0 の場合」(P17)を参照してください。

- 1 「AIRCONNECT シリーズドライバ CD」を CD-ROMドライブに挿入します。
- ? [スタート]-[ファイル名を指定して実行]を選択します。



「D:\text{D:\text{D:\text{Forting of the constraints}} (CD-ROM | トライプが D トライプ の場合) と入力し、[OK]をクリックします。



「簡単導入ウィザードの実行」を選択して、[次へ]をクリックします。



他に起動しているアプリケーションがある場合は、終了させてから [実行]をクリックします。



「次へ」をクリックします。

「WEB ブラウザ」欄が空欄の場合、WEB ブラウザがインストールされていない可能性があります。 WEB ブラウザが正常にインストールされているか、確認してください。 WEB ブラウザがインストールされているときは、「WEB ブラウザ」欄に WEB ブラウザのパス名を入力してください。



「ネットワークアダプタ」欄を、使用している LAN カード名に設定して、「次へ] をクリックします。

- メモ

- ・「ネットワークアダプタがインストールされていません。」と表示されたときは、無線 LAN カードのドラ イバがインストールされていません。 LAN ボードのマニュアルを参照して、ドライバをインストールし てください。
- ・「ネットワークアダプタ設定に誤りがあります。」と表示されたときは、TCP/IPの設定が正常に行われていません。「エアステーションの設定準備」の「TCP/IPプロトコルの設定」(P7)を参照して、TCP/IPの設定をおこなってください。



エアステーションの検索が開始されます。



エアステーションを選択して、[次へ] をクリック します。

□メモ エアステーションが検索できないときは、「第3章 困ったときは」の「簡単導入ウィザード実行中に「エアステーションが見つかりません」と表示される」(P41)を参照してください。



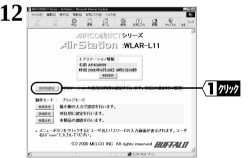
[設定しない] をクリックします。

WEB プラウザが起動して、設定画面が表示されます。



€ 4ンターネット ゾーン

□メモ 設定画面が表示されたら、「簡単導入ウィザード」画面の[終了]をクリックして、画面を閉じてください。



[目的別設定]をクリックします。



[はい]をクリックします。

| Netscape Navigatorをお使いの場合は、次のようなメッセージが表示されます。

「そちらから送信される情報は保護されません。」

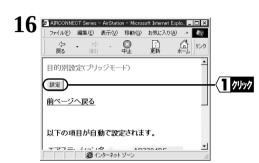


ネットワークパスワードの入力画面が表示されますので、以下のとおり入力して [OK]をクリックします。

ユーザー名 : 「root 」 パスワード : 空欄



「有線 LAN - 無線 LAN 間で通信をする」を選択して [次の設定へ]をクリックします。



「設定] をクリックします。

17 「設定が完了しました」と表示されますので、ブラウザを閉じます。

以上で、エアステーションの設定は完了です。

♪次へ 「エアステーションへの接続」(P19) へ進みます。

Windows2000/NT4.0 の場合

以下の手順で、設定用パソコンからエアステーションの設定をおこないます。

1 [スタート]-[プログラム]-[MELCO AirStation]-[エアステーションマネージャ を選択します。



[編集]-[エアステーション検索]を選択します。



エアステーションの検索が開始されます。

検索されたエアステーションを選択して、[管理] - 「IP アドレス設定]を選択します。

IP アドレスの設定をおこなって、[OK]をクリックします。

- ・環境に合わせて、IP アドレスとネットマスクを 変更してください。
- ・ IP アドレスの設定については、ネットワーク管 理者に確認してください。
- ・IP アドレスの初期設定時は、「パスワード」 欄を空欄にします。

■ IP アドレスの設定については、 「第3章 困ったときは」の「IP アドレスの割り振りかたがわからない」(P55)を参照してください。

エアステーションの IP アドレスが変更されます。



自動的にWEBプラウザが起動して、設定画面が表示されます。

□メモ WEB ブラウザは起動するが、画面上に設定画面が表示されないときは、「第3章 困ったときは」の「設定画面が表示されません」(P42)を参照してください。

8 「設定手順」の手順 11 以降 (P16) を参照して、エアステーションの設定をおこなってください。

エアステーションへの接続

エアステーションの設定が完了したら、無線 LAN パソコンからエアステーションへ接続できるように以下の設定をおこないます。

- ・エアステーション情報ファイルの作成
- 無線 LAN パソコンの設定
- ・クライアントマネージャのインストール
- ・エアステーションの接続設定
- ・エアステーションとの接続確認

エアステーション情報ファイルの作成〈設定用パソコン〉

以下の手順で設定用パソコンからエアステーション情報ファイルを作成します。

- 1 フォーマット済みのフロッピーディスクを用意して、「エアステーション情報ファイルディスク」と書いたラベルを貼ってください。
- **2** [スタート]-[プログラム]-[MELCO AirStation]-[エアステーションマネージャ を選択します。



「編集]-「エアステーション検索を選択します。

エアステーションの検索が開始されます。



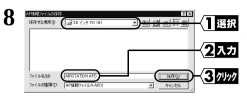
エアステーション名が検索され、黒色で表示されます。

■ エアステーションが検索できないときは、「第3章 困ったときは」の「簡単導入ウィザード実行中に「エアステーションが見つかりません」と表示される」(P41)を参照してください。



「ファイル」 - 「名前を付けて保存」を選択し ます。

7 手順1で作成した「エアステーション情報ファイルディスク」をフロッピードライブへ挿入します。



「保存する場所」欄に「3.5 インチ FD(A:)」を 選択し、「ファイル名」に「AIRSTATION.APD」 など適当な名前を入力して、[保存]をクリック します。

以上でエアステーション情報ファイルの作成は完了です。

▶次へ 「無線 LAN パソコンを設定する」(P20) へ進みます。

無線 LAN パソコンを設定する

有線 LAN と無線 LAN 間で通信をするには、無線 LAN パソコンの設定をおこなう必要があります。以下の手順で無線 LAN パソコンの設定をおこなってください。

□メモ 無線 LAN カードとのセット製品をお買い求めいただいた場合は、添付の「無線 LAN カードセットアップマニュアル」を参照して無線 LAN カードをインストールした後、手順 6 へ進んでください。

- 1 エアステーションに添付の「AIRCONNECT シリーズドライバ CD」を CD-ROMドライブへ挿入します。
- ? [スタート]-[ファイル名を指定して実行を選択します。



「D:\text{D:\text{NLEASY.EXE} (CD-ROM **トライブが** D **トライブ** の場合) と入力し、[OK]をクリックします。

「無線 LAN ドライバのインストール手順」を選択して、[次へ]をクリックします。

- 表示されたインストール手順に従って、無線LANカードのドライバをインストールしてください。
- **6** 「エアステーションの設定準備」の「TCP/IP プロトコルの設定」(P7) を参照して、TCP/IP の設定をおこないます。

□メモ 「TCP/IP プロトコルの設定」(P7) の手順は、有線 LAN 上の設定用パソコンでの説明ですので、以下のように読み替えてください。

LAN ボード 無線 LAN カード

設定用パソコン 無線 LAN パソコン

♪次へ 「エアステーション接続設定」(P21) へ進みます。

エアステーション接続設定

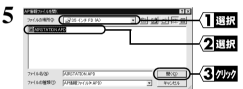
以下の手順でエアステーションへ接続します。

- 1 別冊「インターネット接続マニュアル」の「第4章 無線 LAN パソコンを設定する」の「クライアントマネージャのインストール」を参照して、無線 LAN パソコンにクライアントマネージャをインストールします。
- 2 無線 LAN パソコンから、[スタート]-[プログラム]-[MELCO AIRCONNECT]-[クライアントマネージャ]を選択します。



[ファイル]-[開く]を選択します。

✓ 「エアステーション情報ファイルディスク」をフロッピードライブへ挿入します。



| 「ファイルの場所」欄で「3.5 インチ FD」を選 | 択した後、情報ファイル(例:AIRSTATION.APD) | を選択し、「開く」をクリックします。



エアステーションの一覧がグレー表示されます。



エアステーションの一覧がグレー表示されている 状態で、接続先エアステーションを選択し、 [ファイル]-[接続]を選択します。



[OK] をクリックします。

□メモ WEP による暗号化の設定をおこなっているときは、「暗号化キー」にパスワードを入力してください。

エアステーションの検索が始まります。



エアステーションへの接続が完了しました。

エアステーションへの接続が完了すると、エアステーションの表示がグレーから黒に変わり、アンテナマーク(▼)が表示されます。エアステーションが黒で表示されないときは、「第3章 困ったときは」の「クライントマネージャでエアステーション(本製品)との接続ができない(検索してもグレー表示される)」(P54)を参照してください。

□メモ エアステーションの接続後は、「2Mbps」など遅い通信速度が表示されることがあります。この場合は、実際に通信を行うと正常な通信速度が表示されます。

♪次へ 「エアステーションとの接続確認」(P22) へ進みます。

エアステーションとの接続確認

エアステーションと無線 LAN パソコンとの接続を確認するにはクライアントマネージャを使用します。

1 無線 LAN パソコンから、[スタート]-[プログラム]-[MELCO AIRCONNECT]-[クライアントマネージャ]を選択します。

[ファイル] - [接続テスト] - [診断]を選択します。

アンテナマーク(▼)のついているエアステーションの接続テストを行います。

3 接続先エアステーション: AP4D0059 送信パケット数: 34 受信パケット数: 33 接続状態: 97% 電波状態: 1100%

接続状態を確認してください。



接続テスト結果が表示されます。



接続テスト結果について

接続テスト結果は、接続状態と電波状態が表示されます。 各々の内容は、次表の通りです。

接続状態		電波状態	
0	最適	Y	最適
(良好	¥ı	良好
	悪い	¥,	問題あり
	最悪	Y	悪い
		圏外	通信不可

接続状態と電波状態の結果を総合的に判断して診断結果が表示されます。

良好:総合的に問題ありません。

不適:不安定な状態であることを示します。

診断結果が不適の場合は、以下の対策をしてください。

- 1. 無線 LAN パソコンをエアステーションに近づけます。(但し、30cm 以内に近づけないでください。)
- 2. エアステーションの位置を変更する。
- 3. エアステーションと無線 LAN パソコン間の見通しをよくします。
- 4. エアステーション、無線 LAN パソコンの近くに電子レンジ等の電波発生源がないことを確認します。

▶次へ 「他のパソコンと通信する」(P24)へ進みます。

他のパソコンと通信する

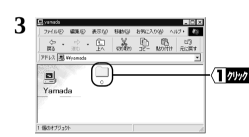
エアステーションとの接続が確認できたら、無線LANパソコンから有線LAN上のパソコンと接続してみましょう。 次の手順に従ってください。

1 デスクトップ上の[ネットワーク コンピュータ]アイコンをダブルクリックします。 有線 LAN と無線 LAN 上のネットワークに接続されているパソコンが表示されます。



接続したいパソコンをダブルクリックします。

▶参照 接続したいパソコンが表示されないときは、「第3章 困ったときは」の「有線 LAN 上のパソコンと接続できません」(P51)を参照してください。



「パソコンの共有設定」で、設定されたドライブが表示されます。

接続したいドライブをダブルクリックします。



ドライブの中身が表示され、アクセスが可能になります。

▶次へ 無線 LAN パソコンから有線 LAN 上のネットワークへの接続が完了しました。 無線 LAN と有線 LANを使用した快適な環境でパソコンをお使いください。